Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

Generate Collection

L19: Entry 3 of 10 File: DWPI Mar 15, 1979

DERWENT-ACC-NO: 1979-C4944B

DERWENT-WEEK: 197912

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Eddy current displacement transducer - has AC fed coils adjacent layers of

high conductivity and low permeability material

INVENTOR: NUERNBERGE, W

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE SIEMENS AG SIEI

PRIORITY-DATA: 1977DE-2739054 (August 30, 1977)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

DE 2739054 A March 15, 1979 000

DE 2739054 C October 28, 1982 000

INT-CL (IPC): G01B 7/02; G01D 5/14

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 2739054A

BASIC-ABSTRACT:

A probe member (1) is subjected to small displacements (s1, s2) by applied forces (K1, K2). Attached to the probe are transducer elements (2) of a conductive, relatively low permeability material such as stainless steel. Closely spaced to the transducer elements (of the order of 10-1-10-2 mm) is the rear surface of AC fed induction coils (3), the outer surfaces of which are embedded in an isolating potting compound (6).

A metallic screen (5) surrounds the device. The relative permeability of the transducer element is in the range $1 < mu \ r < 10$ and the frequency of the AC supply to the induction coils is given by 2 (Pi)f mu r (sigma)=const. where f is the frequency and (sigma) is the conductivity of the transducer material. The relative permeability is typically about 3.

TITLE-TERMS: EDDY CURRENT DISPLACEMENT TRANSDUCER AC FEED COIL ADJACENT LAYER HIGH CONDUCTING LOW PERMEABLE MATERIAL

DERWENT-CLASS: S02

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(9 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Offenlegungsschrift

27 39 054

Ø

Aktenzeichen:

P 27 39 054.1-52

Ø

Anmeldetag:

30. 8.77

€3

Offenlegungstag:

15. 3.79

3

Unionspriorität:

Ø Ø Ø

Bezeichnung:

• •

Einrichtung zur Messung einer kleinen Weglänge

Ø

⊗

Anmelder:

Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München

Ø

Erfinder:

Nürnberger, Wilhelm, Dr.-Ing., 7500 Karlsruhe

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt

Patentansprüche

1. Einrichtung zur Messung einer kleinen Weglänge nach dem Wirbelstromprinzip, mit einem von einer physikalischen Meßgröße wegabhängig verstellbaren Meßelement aus einem Werkstoff niedriger Permeabilität und hoher Leitfähigkeit und einer mit diesem induktiv gekoppelten, wechselstromerregten Induktionsspule, deren sich mit dem Abstand zum verstellbaren Meßelement ändernde Impedanz ein Maß für die Meßgröße ist, dad urch gekenn zeich net, daß das Meßelement (2) aus einem Werkstoff mit einer relativen Permeabilität /ur im Bereich 1

und daß die Induktionsspule (3) mit einem Erregerstrom gespeist ist, dessen Frequenz f sich aus der Beziehung

$$2_{\pi} f \cdot /u_{r} \cdot \sigma = \text{konst.}$$

ergibt, wobei $/u_r$ die relative Permeabilität und σ die elektrische Leitfähigkeit des Meßelementwerkstoffs ist.

- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die relative Permeabilität des Meßelementwerkstoffs / $u_r \approx 3$ ist.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Dicke des Meßelements (2), gemessen in Richtung der Spulenachse, kleiner ist als das Eindringmaß.
- 4. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Dicke des Meßelements (2) zwischen 10 um und 60 um liegt.
- 5. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Frequenz f des Erregerstroms größer oder gleich ist

$$f = \frac{8 \cdot 10^3 / \text{mm}^2}{2\pi \cdot / u_0 \cdot / u_r \cdot \sigma}$$

wobei /u0 die magnetische Feldkonstante ist.

....

- B2-

77 P 3 5 4 B BRA

- 6. Einrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Frequenz f des Erregerstroms zwischen 10⁷ und 10⁸ Hz liegt und der Werkstoff für das
 Meßelement (2) ein legierter Stahl der V4A-Gruppe ist.
- 7. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand d zwischen Meßelement (2) und Stirnfläche der Induktionsspule (3) kleiner oder gleich 0,2 mm ist.
- 8. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand der in einen isolierenden Werkstoff eingebetteten Induktionsspule (3) zu einem umgebenden Metallgehäuse (5) mindestens 1,5 mm beträgt.

وفعد الكراي

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT Berlin und München Unser Zeichen: VPA 77 P 3 5 4 6 日初D

3

Einrichtung zur Messung einer kleinen Weglänge

Die Erfindung bezieht sich auf eine Einrichtung zur Messung einer kleinen Weglänge nach dem Wirbelstromprinzip, mit einem von einer physikalischen Meßgröße wegabhängig verstellbaren Meßelement aus einem Werkstoff niedriger Permeabilität und hoher Leitfähigkeit und einer mit diesem induktiv gekoppelten, wechselstromerregten Induktionsspule, deren sich mit dem Abstand zum verstellbaren Meßelement ändernde Impedanz ein Maß für die Meßgröße ist.

Eine derartige Einrichtung kann beispielsweise in einer Meßzelle für Druck oder Differenzdruck zur Anwendung kommen (DT-OS 21 64 896), dort ist die Meßmembran das Meßelement, deren vom Wirkdruck verursachte Auslenkung aus der Mittellage die kleine Weglänge ist, die in proportionale Impedanzänderungen der Induktionsspulen in Differentialschaltung umgesetzt wird.

In einer anderen bekannten Meßeinrichtung (US-PS 3 238 479) besteht das Meßelement aus einem gut leitenden Werkstoff mit einer Permeabilität um eins. Es werden diamagnetische ($/u_r < 1$) wie auch paramagnetische ($/u_r \approx 1$) Werkstoffe zur Anwendung vorgeschlagen.

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, die bekannten Meßeinrichtungen nach dem Wirbelstromprinzip hinsichtlich ihrer Empfindlichkeit zu verbessern und dazu Materialkonstanten und Frequenz des Erregerstroms optimal aufeinander abzustimmen.

Sp 4 Scl, 24.8.1977

15

909811/0114

77 P 3 54 6 6KD

Eine Lösung dieser Aufgabe wird in einer Einrichtung der eingangs genannten Art gesehen, die dadurch gekennzeichnet ist, daß das Meßelement aus einem Werkstoff mit einer relativen Permeabilität /ur im Bereich 1 < /ur < 10 besteht, und daß die Induktionsspule mit einem Erregerstrom gespeist ist, dessen Frequenz sich aus der Beziehung

$$2_{it}$$
 f · $/u_{r}$ · $\sigma = konst$.

ergibt, wobei /ur die relative Permeabilität und σ die elektrische Leitfähigkeit des Meßelementwerkstoffs sind. In den erwähnten Permeabilitätsbereich fallen eine Reihe von schwach ferromagnetischen Stoffen, wie z. B. Chrom-Nickel-(V4A-)Stähle. Es hat sich überraschenderweise herausgestellt, daß mit einem Werkstoff mit einer Permeabilität /ur ≈ 3 optimale Ergebnisse zu erzielen sind. Weiter wurde gefunden, daß der das elektrische Ausgangssignal der Meßeinrichtung bestimmende Wirkwiderstand der Induktionsspule oberhalb 2π f · /u · σ = 8 · 10³/mm² von der Speisefrequenz f unabhängig wird, womit auch aus dieser Richtung kommende Störkomponenten unwirksam werden.

Als Meßelement ist der der Stirnfläche der Induktionsspule gegenüber in einem kleinen Abstand angeordnete und mit ihr in
Wechselwirkung stehende Teil eines Meßglieds anzusehen, beispielsweise einer Meßmembran oder eines Biegebalkens, wobei die Abmessungen des Meßelements in Richtung der Spulenachse, also seine Dicke, kleiner sein können als die des Meßglieds.
Die Dicke des Meßelements kann ohne Einbuße an Empfindlichkeit auch kleiner sein als das frequenzabhängige Eindringmaß

$$\sigma = \sqrt{2} / \sqrt{2\pi f \cdot / u \cdot \sigma}$$

Es können so z. B. sehr dünne und damit hochempfindliche Meßmem-35 branen, deren Dicke zwischen 10 um und 60 um liegt, zur Messung sehr kleiner Drücke in Druckmeßumformern eingesetzt werden.

Zur Erläuterung der Erfindung ist in der Figur ein Ausführungsbeispiel schematisch dargestellt und im folgenden beschrieben. - 3/ - 6

77 P 3 5 4 6 BRD

An einem Meßglied 1 greift eine physikalische Meßgröße an, beispielsweise eine Kraft K1 oder eine Kraft K2, und verschiebt das
Meßglied 1 um eine kleine Weglänge s1 bzw. s2 in die eine oder
andere Richtung.

- Diese Weglängen bzw. Weglängenänderungen sind in proportionale elektrische Signale umzusetzen. Bei dem dargestellten induktiven Wegabgriff nach dem Wirbelstromprinzip sind zu diesem Zweck auf gegenüberliegenden Flächen des Meßglieds 1, das aus einem nichtmagnetischen, schlecht leitenden Werkstoff bestehen kann, Meß-
- elemente 2 aus einem elektrisch gut leitenden, schwach ferromagnetischen Werkstoff, beispielsweise aus einem Chrom-Nickel-Stahl angeordnet. In einem kleinen Abstand d in der Größenordnung von 10⁻¹ bis 10⁻² mm, vorzugsweise ≤ 0,2 mm, stehen den Meßelementen 2 die Stirnflächen von Induktionsspulen 3 gegenüber, die als Lei-
- 15 terspiralen ausgeführt und in den Oberflächen von sie umgebenden Isolationsschichten 4 eingebettet sind. Um den Meßeffekt zu vergrößern, ist die Meßanordnung in bekannter und hier nicht näher erläuterter Weise als Differentialschaltung ausgebildet.

 Die Induktionsspulen 3 werden mit einem Erregerstrom relativ
- 20 hoher Frequenz zwischen 10⁷ und 10⁸ Hz gespeist, die Meßelemente 2 wirken als Kurzschlußwicklung, die je nach Abstand von der Spule diese mehr oder weniger bedämpfen, so daß die Wirkwiderstände der Induktionsspulen 3 bzw. deren Differenz ein Maß für die aus der Nullage des Meßglieds 1 heraus zurückgelegten 25 Weglängen s1 oder s2 ist.

Um unter den genannten Betriebsbedingungen eine Bedämpfung durch das die Meßeinrichtung umgebende Metallgehäuse 5 zu vermeiden, ist die Dicke der Isolierschicht 6, die aus Glas oder Kunststoff bestehen kann, so zu bemessen, daß der Abstand von Induktions30 spule 3 zu dem Metallgehäuse 5 nirgends kleiner als 1,5 mm ist.

Wie bereits erwähnt, kann ein derartiger Abgriff auch in einer Differenzdruck-Meßzelle angewendet werden, wobei die am Rand eingespannte und unter dem Einfluß des Differenzdrucks ausgelenk35 te Meßmembran mit ihrem Mittelteil gleichzeitig das Meßelement bildet und sehr dünn ausgeführt werden kann, so daß sich sehr kompakte und raumsparende Meßumformer mit optimalem Meßeffekt, d. h. mit großer Empfindlichkeit, bauen lassen.

Leerseite

Nummer:

Int. Cl.2:

27 39 064

Anmeldetag:

G 01 B 7/02 30. August 1977

Offenlegungstag: 15. März 1979

2739054

The fact of the section

7

